

**Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini**  
**I godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b>Uvod u hemijsko inženjerstvo</b>  <b>12-15 h, sala 7</b>  dr.sc. Zehrudin Osmanović,  red.prof.</p> <p><b>Fizika II (EV)</b>  16:30-18:30h, lab.21TF  (svaka druga sedmica od  02.03.)  Denis Suljendić, SizP</p>	<p><b>Fizika II</b>  <b>08-10h, sala 1</b>  dr.sc. Amela Kasić, vanr.prof.</p> <p><b>Neorganska hemija (EV)</b>  Senada Aljić, SizP  11-13h, lab. 106 (februar,  april, juni)</p> <p><b>Analitička hemija</b>  13-16h, sala 1  dr.sc. Amra Selimović,  vanr.prof.</p> <p><b>Matematika II (TV)</b>  16-18h, sala 8  Mahir Bašić, asistent</p>	<p><b>Matematika II</b>  08-11h,  Sala 3  dr.sc. Sanela Halilović, vanr.prof.</p> <p><b>Fizika II (TV)</b>  15-16.30h, sala 3 (svake druge  sedmice od 25.02.)  Besima Kadrić Bajrić SizP</p>	<p><b>Neorganska hemija</b>  9-11 h, sala 60  dr.sc. Amira Cipurković,  red.prof.</p> <p><b>Analitička hemija (TV)</b>  12-14h, sala 4  Halid Junuzović MA, viši  asistent</p> <p><b>Analitička hemija (EV)</b>  14-16h,  Lab. 12  MA Halid Junuzović, viši  asistent</p>	<p><b>Engleski jezik II</b>  08-10h, sala 4  (svaka druga sedmica od  27.02.)  Dr.sci.Selma Kešetović,  vanr.prof.</p> <p><b>Engleski jezik II (TV)</b>  08-10h, sala 4  (svaka druga sedmica od  06.03.)  Milja Jogunčić, SizP</p> <p><b>Neorganska hemija (EV)</b>  Senada Aljić, SizP  11-13h, lab. 106 (mart,  maj)</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija

Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT); Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)

Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini  
II godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p><b>Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa</b> <b>8.30-12 h, sala 1</b> dr.sc. Indira Šestan, vanr.prof.</p> <p><b>Hemijsko-inženjerska termodinamika (TV)</b> <b>12-13.30 h, lab 10</b> (od aprila) Dr.sc. Selma Osmić, v.ass.</p>	<p><b>Kinetika i mehanizmi fizikalno-hemijskih procesa (EV)</b> <b>8-10 h, lab. 206</b> Šejla Mešanović MA, asistent</p>	<p><b>Instrumentalne metode (EV)</b> <b>08-10 h, lab. 13</b> Halid Junuzović MA, viši asistent</p> <p><b>Hemijsko-inženjerska termodinamika</b> <b>14-17 h, sala 4</b> dr.sc. Muhamed Bijedić, red.prof.</p>	<p><b>Organska hemija II</b> <b>08-12 h, sala 1</b> Dr.sc. Milan Vraneš,red prof.</p> <p><b>Instrumentalne metode</b> <b>12-15 h, sala 1</b> dr.sc. Amra Selimović, vanr.prof.</p>	<p><b>Organska hemija II (EV)</b> <b>09-11.30 h, lab. 107</b> Emir Horozic, MA, viši asistent</p> <p><b>Prirodni polimeri</b> <b>12-16 h, sala 4</b> dr.sc. Jaroslav Katona,red.prof  (od 27.02 do 22.05)</p> <p><b>12-14 h, sala 4</b> dr.sc. Jasmin Suljagić, red.prof. (od 27.05 do 05.06)</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
 Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT)  
 Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godina

III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p><b>Reakcijsko inženjerstvo I</b>  <b>08-12 h, sala 57</b>            dr.sc. Ivan Petric, red.prof.</p> <p><b>Procesi pripreme vode u industriji</b>  <b>12-14 h, sala 3</b>            dr.sc. Sabina Begić, red.prof.</p> <p><b>Procesi pripreme vode u industriji LV</b>  <b>14-16, lab 1.</b>            Emina Kovačević, asistent            (svaka druga sedmice od 02.03.)</p>	<p><b>Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu</b>  <b>08-10 h, Sala 57</b>            Dr.sc. Muhamed Bijedić, red.prof. (24.02)            Dr.sc. Fehim Zilić, SizP (03.03 do 02.06)</p> <p><b>Neorganska tehnologija</b>  <b>11-14h, sala 7</b>            dr.sc. Sabina Begić, red.prof.</p> <p><b>Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu (EV)</b>  <b>16.30-18 h, sala 57</b>            MA Adnan Hadžihasanović, student trećeg ciklusa studija svake druge sedmice od 28.02.</p>	<p><b>Reakcijsko inženjerstvo I (EV)</b>  <b>9.30-11 h, sala 57</b>            MA Edina Ibrić, asistent (svaka druga sedmice od 04.03.)</p> <p><b>Toplinske i difuzione operacije (EV)</b>  <b>12-14, lab. 10</b>            Dr.sc. Selma Osmić, v.ass.            (svake druge sedmice od aprila)</p> <p><b>Neorganska tehnologija (EV)</b>  <b>12 – 16, lab. 1 svake druge sedmice od 25.02.</b>            Emina Kovačević, asistent</p>	<p><b>Toplinske i difuzione operacije</b>  <b>08-11h, sala 57</b>            dr.sc. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p><b>Industrija i okolina</b>  <b>12<sup>30</sup>-14h, sala 60</b>            dr.sc. Vedran Stuhli, vanr.prof.            (od 26.02. do 16.04.)            dr.sc. Ervin Karić, docent (od 16.04. do 04.06.)</p> <p><b>Toplinske i difuzione operacije (TV)</b>  <b>14 - 15.30 h</b>  <b>Sala 4</b>            Dr.sc. Selma Osmić, v.ass.            (od aprila)</p>	<p><b>Industrija i okolina</b>  <b>08-10h , sala 8</b>            (svaka druga sedmica od 05.03.)            dr.sc. Hana Alihodžić, asistent</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
 Usmjerenje: Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)  
 Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini

III godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p><b>Fizikalno hemijska karakterizacija materijala</b>  <b>10-12h, sala 7</b>            dr.sc.Melisa Ahmetović, docent</p> <p><b>Tehnološke operacije</b>  <b>13:30 - 16 h, lab 10</b>            dr.sc. Ervin Karić, docent</p> <p><b>Korozija i zaštita materijala (LV)</b>            12h - 17h **            Plamingo d.o.o,Branilaca grada bb, Gračanica            Adnan Hadžihasanović, SiZP</p>	<p><b>Čistija proizvodnja i čistije tehnologije</b>  <b>8.30-11 h, sala 7</b>            dr.sc.Zoran Iličković, red.prof.</p> <p><b>Čistija proizvodnja i čistije tehnologije</b>  <b>12-14 h, lab. 1</b> svake duge sedmice od 03.03.            Emina Kovačević, asistent</p> <p><b>Metalne prevlake (EV)</b>  <b>14-18 h, Plamingo</b>            d.o.o,Branilaca grada bb, Gračanica            Adnan Hadžihasanović, SiZP</p>	<p><b>Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala (EV)</b>  <b>08 - 12 h, lab. 1</b>            Emina Kovačević, asistent            (svaka druga sedmice od 04.03.)</p> <p><b>Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala</b>  <b>12-15 h, sala 8</b>            dr.sc. Sabina Begić,red.prof.</p> <p><b>Tehnološke operacije (EV)</b>  <b>16-17.30 h, lab. 10</b>            (od aprila) Almir Halilović, SiZP</p> <p><b>Tehnološke operacije (TV)</b>  <b>17.30-19 h, lab.10</b> Almir Halilović, SiZP            (od aprila) svake druge sedmice</p>	<p><b>Metalne prevlake</b>  <b>08 - 10 h, sala 8</b>            dr.sc.Melisa Ahmetović, docent</p> <p><b>Korozija i zaštita materijala</b>  <b>10-13 h, sala za sjednice</b>            dr.sc. Sead Čatić, red. prof.</p> <p><b>Korozija i zaštita materijala (EV)</b>  <b>16-18 h, lab. 205</b>            Emina Kovačević, asistent, SS</p>	

**Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli**  
**Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija**  
**Usmjerenje: Hemijsko inženjerstvo i tehnologije (HIT)**  
**Tuzla, 20.02.2026. g**

**Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini**

**IV godina**

<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<p><b>Automatizacija tehnoloških procesa</b>  <b>08-11h, Sala 3</b>            dr.sc.Zehrudin Osmanović,            red.prof.</p> <p><b>Projektovanje tehnoloških procesa</b>  <b>12-15h, sala 57</b>            dr.sc. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p><b>Projektovanje aparata i uređaja (E2),</b>  <b>15 – 17 h, Sala 57</b>            (od aprila) Dr.sc. Selma Osmić,            v.ass.</p>	<p><b>Procesna integracija</b>  <b>10-13h, sala 57</b>            dr.sc. Elvis Ahmetović, red.prof.</p> <p><b>Procesna integracija E2</b>  <b>13.30-15, E1, sala 57</b>            Edina Ibrić MA, asistent</p> <p><b>Projektovanje tehnoloških procesa, E2</b>  <b>15-16.30h, Sala 57</b>            Edina Ibrić MA, asistent</p>	<p><b>Projektovanje aparata i uređaja (E1)</b>  <b>8-9.30h, sala 57</b>            (od aprila) Dr.sc. Selma Osmić,            v.ass.</p> <p><b>Projektovanje tehnoloških procesa, E1</b>  <b>11-12.30h, Sala 57</b>            Edina Ibrić MA, asistent</p> <p><b>Elektrohemijsko inženjerstvo</b>  <b>13-16 h, sala za sjednice</b>            dr.sc. Sead Čatić, red.prof.</p>	<p><b>Elektrohemijsko inženjerstvo (E2),</b>  <b>10 – 12, lab. 205</b>            Selma Hasanović MA, asistent</p> <p><b>Elektrohemijsko inženjerstvo (E1),</b>  <b>12 – 14, lab. 205</b>            Šejla Mešanović MA, asistent</p> <p><b>Procesna integracija (E1)</b>  <b>14.30 – 16 h, Sala 57</b>            Edina Ibrić MA, asistent</p>	<p><b>Projektovanje aparata i uređaja</b>  <b>10-12.30h, sala 57</b>            dr.sc.Ervin Karić, docent</p> <p><b>Automatizacija tehnoloških procesa (E1),</b>  <b>12.30-14h, sala 57</b>            (svaka druga sedmica od 27.02.)            Edina Ibrić MA, asistent</p> <p><b>Automatizacija tehnoloških procesa (E2),</b>  <b>12.30-14h, sala 57</b>            (svaka druga sedmica od 06.03.)            Edina Ibrić MA, asistent</p>

Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli  
 Studijski program: Hemijsko inženjerstvo i tehnologija  
 Usmjerenje: Hemija i inženjerstvo materijala (HIM)  
 Tuzla, 20.02.2026. g

Raspored predavanja i vježbi za ljetni semestar u ak. 2025/2026. godini

IV godina

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<p><b>Recikliranje i zbrinjavanje otpada</b>  <b>10-12h, kab.25</b>            dr.sc. Vedran Stuhli, vanr. prof</p> <p><b>Elektrohemijski procesi i proizvodi (EV)</b>  <b>12 – 14 h, lab. 205</b>            Selma Hasanović MA, asistent</p>	<p><b>Primjena i prerada polimernih materijala (EV)</b>  <b>08 – 12 h, lab.1</b>            (svaka druga sedmica od 23.02.)            Emina Kovačević, asistent</p> <p><b>Recikliranje i zbrinjavanje otpada</b>  <b>12 – 14 h, lab.9</b>            (svaka druga sedmica od 24.02.)            Maida Smajlović MA, asistent</p>	<p><b>Primjena i prerada polimernih materijala</b>  <b>08 - 13h, sala 60</b>            dr.sc. Jaroslav Katona,            red.prof. ( od 25.02 do 29.04)  <b>08 - 11h, kab. 303.</b>            dr.sc. Zoran Iličković, red.prof            ( od 05.05 do 03.06)</p> <p><b>Kompozitni materijali EV</b>  <b>13-15 h, lab.1</b>            (svaka druga sedmica od 04.03.)            Emina Kovačević, asistent</p>	<p><b>Hemijski reaktori (EV)</b>  <b>09-11h, lab 10</b>            (svaka druga sedmica od 05.03.)            Edina Ibrić MA, asistent</p> <p><b>Hemijski reaktori</b>  <b>11-14.30 h, sala 57</b>            dr.sc. Ivan Petric, red prof.</p>	<p><b>Elektrohemijski procesi i proizvodi</b>  <b>8-11h, kab.101B</b>            dr.sc. Melisa Ahmetović, docent</p> <p><b>Kompozitni materijali</b>  <b>11-14 h, kab. 31B</b>            dr.sc.Sabina Begić,            red.prof</p>